

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 8% von 323 =

Aufgabe 7.) 21% von 449 =

Aufgabe 2.) 29% von 983 =

Aufgabe 8.) 42% von 52 =

Aufgabe 3.) 14% von 912 =

Aufgabe 9.) 59% von 369 =

Aufgabe 4.) 48% von 534 =

Aufgabe 10.) 78% von 274 =

Aufgabe 5.) 17% von 200 =

Aufgabe 11.) 92% von 327 =

Aufgabe 6.) 86% von 771 =

Aufgabe 12.) 79% von 149 =

Aufgabe 13.) 89% von 322 =

Aufgabe 19.) 15% von 615 =

Aufgabe 14.) 12% von 791 =

Aufgabe 20.) 66% von 162 =

Aufgabe 15.) 45% von 552 =

Aufgabe 21.) 44% von 940 =

Aufgabe 16.) 84% von 624 =

Aufgabe 22.) 37% von 840 =

Aufgabe 17.) 19% von 189 =

Aufgabe 23.) 54% von 648 =

Aufgabe 18.) 13% von 517 =

Aufgabe 24.) 67% von 965 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{8\%}{100\%} * 323$	=	$8\% : 100\% * 323$	=	$0,08 * 323$	=	<u>25,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{29\%}{100\%} * 983$	=	$29\% : 100\% * 983$	=	$0,29 * 983$	=	<u>285,07</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14\%}{100\%} * 912$	=	$14\% : 100\% * 912$	=	$0,14 * 912$	=	<u>127,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48\%}{100\%} * 534$	=	$48\% : 100\% * 534$	=	$0,48 * 534$	=	<u>256,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{17\%}{100\%} * 200$	=	$17\% : 100\% * 200$	=	$0,17 * 200$	=	<u>34</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{86\%}{100\%} * 771$	=	$86\% : 100\% * 771$	=	$0,86 * 771$	=	<u>663,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{21\%}{100\%} * 449$	=	$21\% : 100\% * 449$	=	$0,21 * 449$	=	<u>94,29</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42\%}{100\%} * 52$	=	$42\% : 100\% * 52$	=	$0,42 * 52$	=	<u>21,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59\%}{100\%} * 369$	=	$59\% : 100\% * 369$	=	$0,59 * 369$	=	<u>217,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{78\%}{100\%} * 274$	=	$78\% : 100\% * 274$	=	$0,78 * 274$	=	<u>213,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92\%}{100\%} * 327$	=	$92\% : 100\% * 327$	=	$0,92 * 327$	=	<u>300,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79\%}{100\%} * 149$	=	$79\% : 100\% * 149$	=	$0,79 * 149$	=	<u>117,71</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89\%}{100\%} * 322$	=	$89\% : 100\% * 322$	=	$0,89 * 322$	=	<u>286,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{12\%}{100\%} * 791$	=	$12\% : 100\% * 791$	=	$0,12 * 791$	=	<u>94,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45\%}{100\%} * 552$	=	$45\% : 100\% * 552$	=	$0,45 * 552$	=	<u>248,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84\%}{100\%} * 624$	=	$84\% : 100\% * 624$	=	$0,84 * 624$	=	<u>524,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{19\%}{100\%} * 189$	=	$19\% : 100\% * 189$	=	$0,19 * 189$	=	<u>35,91</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{13\%}{100\%} * 517$	=	$13\% : 100\% * 517$	=	$0,13 * 517$	=	<u>67,21</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 615$	=	$15\% : 100\% * 615$	=	$0,15 * 615$	=	<u>92,25</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{66\%}{100\%} * 162$	=	$66\% : 100\% * 162$	=	$0,66 * 162$	=	<u>106,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{44\%}{100\%} * 940$	=	$44\% : 100\% * 940$	=	$0,44 * 940$	=	<u>413,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{37\%}{100\%} * 840$	=	$37\% : 100\% * 840$	=	$0,37 * 840$	=	<u>310,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{54\%}{100\%} * 648$	=	$54\% : 100\% * 648$	=	$0,54 * 648$	=	<u>349,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{67\%}{100\%} * 965$	=	$67\% : 100\% * 965$	=	$0,67 * 965$	=	<u>646,55</u>